

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 12-11-79195340

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

M. le Sous-Régisseur de recettes
de la Protection des Végétaux

93, rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

BULLETIN TECHNIQUE N° 276

9 NOVEMBRE 1979

PUCERONS ET JAUNISSE NANISANTE

/ CEREALES /

Les vols de pucerons ailés se poursuivent en raison des températures particulièrement douces pour la saison qui favorisent également un certain développement des colonies de ces ravageurs dans les cultures.

Si les niveaux d'infestation sont en général faibles, ils n'en demeurent pas moins très variables et de nouvelles parcelles ont atteint le seuil d'intervention dans L'ORLEANAIS et le VAL DE LOIRE.

La situation la plus critique est celle des cultures précoces de GATINE TOURANGELLE où deux parcelles sur trois ont atteint ou dépassé le seuil d'intervention (deux plantes sur trois porteuses d'au moins un puceron).

Nous rappelons que le POUVOIR INFECTIEUX DES PUCERONS EST ÉLEVÉ CETTE ANNÉE.

GROSSE ALTISE

/ COLZA /

Les premières larves de grosse altise sont observées depuis plus de deux semaines en situation précoce, mais il convient d'attendre la semaine prochaine pour apprécier les risques au niveau des cultures en examinant une cinquantaine de plantes par parcelle.

Malgré un début d'automne doux et humide favorable à la ponte de ces ravageurs, les larves de grosse altise devraient être peu nombreuses puisqu'à l'exception de la Gâtine Tourangelle et de la Beauce du Loir-et-Cher, les captures d'adultes ont été rares cette année.

Une intervention n'est nécessaire que si l'on dénombre en moyenne deux larves par plante.

LIMACES

/ TOUTES CULTURES /

Des attaques de limaces sont toujours observées.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE"

G. BENAS